#### 平4-80202 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 5

證別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)3月13日

C 08 B 37/08 31/725 37/10 A 61 K C 08 B

Z ADU

7624-4C 9164-4C 7624-4C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全15頁)

9発明の名称

**燐脂質結合グリコサミノグリカン** 

网特 頤 平2-193818

旺

**②出 顧 平2(1990)7月24日** 

東京都東大和市立野 3 丁目1253番地 生化学工業株式会社 井 個発

東京研究所内

夫 個発 明 杉 浦 信

愛知県愛知郡長久手町岩作字雁又21番地 愛知医科大学分

子医科学研究所内

弘 個発 明 者 木 全 冶 爱知県愛知郡長久手町岩作字雁又21番地 愛知医科大学分

子医科学研究所内

仰発 者 爱知県愛知郡長久手町岩作字雁又21番地 愛知医科大学分

子医科学研究所内

包出 生化学工業株式会社 東京都中央区日本橋本町2丁目1番5号

90代 理  $\mathbf{A}$ 弁理士 津 国 鐅 外1名

1. 発明の名称

換脂質結合グリコサミノグリカン

- 2、特許請求の範囲
  - 1. 一般式

を有する燐脂質結合グリコサミノグリカン又はそ の塩、

上記式中、GAGはヒアルロン酸、コンドロイ チン、コンドロイチン硫酸A、C、Eもしくは K、コンドロイチンポリ硫酸、デルマタン硫酸、 ヘパリン、ケラタン硫酸又はケラタンポリ硫酸か **ら還元性末端のヘキソサミン部分を除いたグリコ** ·サミノグリカン残蓄を示し、P「は1級アミノ基 を有する燐脂質を示す。

2. 一般式.

を有する燐脂質結合グリコサミノグリカン又はそ の性.

上記式中、R「はOH又はNHCOCH」を示 し、R『は水紫又はSO。Hを示し、GAGはヒ アルロン艦、コンドロイチン、コンドロイチン値 酸AもしくはK又はデルマタン硫酸から遠元性末 端のヘキソサミン部分を除いたグリコサミノグリ ・カン残基、或いはケラタン破験又はケラタンポリ 硫酸から還元性末端のガラクトース部分を除いた グリコサミノグリカン残器を示し、P・は1級ア ミノ墓を有する煩脂質を示す。

3: 一般式

を有する煩脂質結合グリコサミノグリカン又はそ

の堆.

上記式中、GAGはケラクン硫酸又はケラタンポリ硫酸から退元性末端のガラクトース部分を除いたグリコサミノグリカン発基を示し、P・は1級アミノ基を有する煩脂質を示す。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 「産業上の利用分野」

本発明は、癌転移抑制剤として有用な燐脂質結合グリコサミノグリカン又はその塩に関する。

#### 【従来の技術】

無証材は、血管内やリンパ管内に流出した悪細胞が、血管内皮細胞やその下の基底膜と呼ばれる血管内皮細胞の細胞外マトリックスと接着した癌細胞が細胞外マトリックス内に湿潤、透過して新しい組織に転移巣をつくることが知られている。例えば S. Korach らは (Cancer Research 4.6、3624-3629、(1986)) 癌細胞のクローニングで高転移性細胞と低転移性細胞の群に分け、培養内皮細胞に対する in vitro での接触試験で、高転移性の癌細胞は高い接着率を示し、

本発明は、下記煩脂質結合グリコサミノグリカン又はその塩である。

グリコサミノグリカンは表1に示すように、 Dーグルコサミン又はDーガラクトサミンと、 Dーグルクロン酸、Lーイズロン酸及び/又は Dーガラクトースの2糖又は4糖の繰り返し単立 より構成されている長い鎖状の多糖であり、 単立 ルロン酸、コンドロイチン、コンドロイチン硫酸 D、コンドロイチン硫酸 E、コンドロイチン硫酸 K、コンドロイチン硫酸 C、コンドロイチン硫酸 が知られている。 デルマクン硫酸 ベバリン、 へバラン硫酸及びケラタン硫酸、 クンポリ硫酸が知られている。 低転移性のものは低い接着率を示すことから、血管内皮細胞やその細胞外マトリックスに対する接着性が悪の転移と深くかかわっていることを報告している。

また、細胞外マトリックス成分であるフィプロネクチンの細胞接着即位にあるペプチド・GRGDSは、拮抗的に細胞と細胞外マトリックスとの結合を阻害する。山田らは(Science 233.467~470. (1986)) このペプチド・GRGDSがB16F10細胞のマウスにおける肺転移を抑制することを示している。このことから、非常に微量で細胞接着阻害活性を持つ物質は癌転移抑制剤として利用し得ることを示唆している。

## [発明が解決しようとする課題]

本発明は、填脂質結合グリコサミノグリカン又はその場が、上記の癌細胞の血管内皮細胞や細胞外マトリックスへの接着を阻害することにより、 癌の転移を抑制する知見を得て本発明をなした。

[課題を解決するための手段]

表し

	44 ·	
グリコサミノグリカン	ヘキソサミン	クロン版
ヒアルロン酸	GPcNAc	G &cUA
(MM 1000-100075)		CA-111
コンドロイチン	Ga/NAc	Gêcua
(MT 1000~1075)	Ga ENAc (4S)	G <i>P</i> cua
コンドロイチン硫酸A (MW 1000-10万)	GBZNAC (43)	UXCUN
コンドロイチン硫酸C	Ga/NAc (6S)	GROUA
(MW 1000-1075)	COZINIC (CO)	020471
コンドロイチン硫酸D	Ga/RAC (6S)	GPCUA (25)
(MW 1000-1075)		
コンドロイチン硫酸E	GallNAc (4S. 6S)	- GECUA
(MW 1000~1075)	}	
コンドロイチン硫酸K	Ga (NAc (4S)	GROUA (3S)
(MW 1000-1077)	1	<b></b>
コンドロイチンボリ硫酸	Ga.PNAc (S)	GRCUA (S)
(MW 1000-1575)		* . (1) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
デルマタン硫酸	Ga #NAc (5S)	IdullA. GediA
(MM 1000- 275)	CA-NC (CC)	GECUA. IduUA (2S)
ヘパリン	GECNS (6S)	UZCUN. IGUUN 123/
(MM 1000~ 2万) ヘバラン硫酸	GPCNS (NAC. S)	GECUA. I dulla (2S)
(MW 1000- 275)	decita time. of	020011. 700011 (20)
ケラタン硫酸	GPcNAc (6S)	Ga <b>∉</b>
(MW 2000~ 275)		=
ケラタンポリ硫酸	GecNAc (65)	Gal (65)
(MW 1000- 277)		

 $GleNAc_{\cdot}: N-rvef + D-f + D-f + vert + Vert + D-f + vert + Ver$ 

GLENS : ローグルコサミンN-硫酸 GLENA : ローグルクロン酸

IduUA : Lーイズロン酸 Gal : Dーガラクトース S : oー硫酸 本発明の換脂質結合グリコサミノグリカンは、 その塩であることができ、好ましくはナトリウム、カリウムのようなアルカリ金属塩:カルシウム、マグネシウムのようなアルカリ土類金属塩: トリアルキルアミン、ピリジンのようなアミン塩 であることができる。

本発明の婚胎質結合グリコサミノグリカンは、 次のものを包含する。

#### 一般式

を有する煩脂質結合グリコサミノグリカン又はそ の塩。

上記式中、GAGはヒアルロン酸、コンドロイチン、コンドロイチン硫酸A、C、EもしくはK、コンドロイチンポリ硫酸、デルマタン硫酸、ヘバリン、ケラタン硫酸又はケラタンポリ硫酸から還元性未端のヘキソサミン部分

を有する増脂質結合グリコサミノグリカン又はその塩。

上記式中、GAGはケラクン破骸又はケラタンポリ腐骸から運元性末端のガラクトース部分を除いたグリコサミノグリカン残茎を示し、P「は1級アミノ茎を有する換脂質を示す。

グリコサミノグリカンの分子量は好ましくは 前記表 1 に記載のものが用いられる。

上記式(1)、(川)及び(川)のP'で示される1級アミノ基を有する焼脂質としては、

(式中、R \* 及びR \* はそれぞれ水素、 - C H = C H R \* 又は- C O R \* (R \* 及び を除いたグリコサミノグリカン残葛を示し、P' は1級アミノ基を有する煩脂質を示す。

#### 一般式

を有する煩脳質結合グリコサミノグリカン又はそ の塩。

上記式中、R・はOH又はNHCOCH』を示し、R・は水素又はSO』Hを示し、GAGはヒアルロン酸、コンドロイチン、コンドロイチン硫酸AもしくはK又はデルマタン硫酸から還元性末端のヘキソサミン部分を除いたグリコサミノグリカン残塞、或いはケラタン硫酸又はケラタンボリー硫酸から還元性末端のガラクトース部分を除いたグリコサミノグリカン残茎を示し、P・は1級アミノ基を有する煩脂質を示す。

#### 一般式

#### ある)

で示されるものが用いられる。特にR\*及びR\*がとしにヘキサデカノイル又はオクタデカノイルのようなーCOR\*であるか、R\*が-COR\*であるものが好ましい。

以下に、本発明の煩脂質結合グリコサミノグリカンの製造法について詳しく説明する。

### <u>返元末端限定酸化法</u>

\*この方法は、グリコサミノグリカンの還元性末端のウロン酸部分もしくはガラクトース部分又は ヘキソサミン部分を退元及び部分酸化することに より間裂させて アルデヒドを形成させ、このアルデヒドと煩脂質の 1 級アミノ基との間の遠元的アルキル化反応により、煩脂質結合グリコサミノグリカンを製造する方法である。この方法を反応式で示せば次のとおりである。

(A) 退元性未端額のグルクロン酸又はイズロン酸に反応する場合

# (P'は1級アミノ基を有する煩脂質を示す)

選元性末端がCー2にOHを有するDーグルクロン酸又はLーイズロン酸である式(1)のヒアルロン酸、コンドロイチン、コンドロイチン硫酸 A、コンドロイチン硫酸 E、コンドロイチン硫酸 K、コンドロイチンポリ 硫酸、デルマタン硫酸、ヘパリンを原料として使用したとき、上記反応式に従い、式(J)の煩能 質結合グリコサミノグリカンが製造できる。

場合

(式中、P‐は)数アミノ基を有する煩胀質を示 す) (B) 退元性末端語のグルコサミン又はガラク トサミンに反応する場合

(式中、R・は前述と同じ、P・は1級アミノ基を有する煩脂質を示す)

■元性末端のC-5にCH,OHを有するグルコサミン又はガラクトサミンである式(4)のヒアルロン酸、コンドロイチン、コンドロイチン硫酸 A、コンドロイチン硫酸 Y 低酸又はデルマタン硫酸を原料として使用したとき、上記反応式に従い、式(Ⅱ)の換脂質結合グリコサミノグリカンが製造できる。

:(C) 還元性末端糖のガラクトースに反応する

週元性末端能がガラクトースである式(7)のケラタン硫酸又はケラタンボリ硫酸を原料として使用したとき、上記反応式に従い、式(Ⅰ)、(Ⅱ)及び(Ⅲ)の填脂質結合グリコサミノグリカンが製造できる。

上記(A)、(B)及び(C)の方法においては、先ず、上記式(1)、(4)及び(7)で示されるグリコサミノグリカンを退元して退元性末端糖部分を開設させて式(2)、(5)及び(B)の化合物とする。

この返元に使用しうる選元剤としては、水条化ホウ素ナトリウム、シアノ水条化ホウ素ナトリウムなどの水条化ホウネアルカリ塩等を用いることができる。

また、上記還元反応における溶像は、水又は 0、05 M ホウ酸塩緩衡液(pH 8、3)等を用い ることができる。

また遠元反応温度は、通常10~30℃、好ま しくは15~25℃で行うことができる。

還元剤の使用量は、その粒類等によっても異な

るが、一般には式 (1)、 (4) 又は (7) の化 合物 1 モルに対して 5~50当量、好ましくは 25~30当量の範囲である。

得られる式(2)、(5)及び(8)の化合物を次いで部分的に酸化すると、式(3)、 (6)、(9)、(10)及び(11)のアルデ ヒド化合物が生成する。

この酸化反応に使用しうる酸化剤としては、過 ヨウ素酸ナトリウム、過ヨウ素酸カリウムなどの 過ヨウ素酸アルカリ塩等を用いることができ る。

酸化剤の使用量は、式 (2)、(5)又は(8)の化合物1モルに対して1~10当量、好ましくは3~6当量の範囲である。

腰化反応温度は、0~10℃、好ましくは0~ 4℃の範囲で行うことができる。

生成した(3)、(6)、(9)、(10)及び(11)のアルデヒド化合物は、それ自体既知の選元的アルキル化法に従い、換脂質の1級アミノ茶と反応させることができ、これによって本発

される熔脂質結合グリコサミノグリカンの損脂質の含有量は、0、05~50%、好ましくは2~10%の範囲である。

以上に述べた各種の方法で製造される煩脳質結合グリコサミノグリカンの分離、精製方法としては、反応被に酢酸ナトリウム飽和エクノールを混びて生じた沈澱物を砂取することで未反応の煩ロマトに負荷し、酢酸アンモニウム、塩化アンモニウム、塩化アンモニウム、塩化アンモニウム、塩化アンモニウムで洗浄の塩の水溶液で洗浄をまる。この後、該森水クロマトに吸着した焼脂質によって変化をした焼脂がある。この後、該森水クロマトに吸着した焼脂がある。

本発明の煩酷質結合グリコサミノグリカン又はその豪学的に許容される塩を、固体又は液体の医薬用担体又は希釈剤、即ち、賦形剤、安定剤等の添加剤とともに含む製剤とすることが好ましい。

燐脂質結合グリコサミノグリカンの塩は水溶性

明が目的とする一般式(I)、(II)及び(III)で示される煩脂質結合グリコサミノグリカンを得ることができる。

上記反応に用いることのできる煩酷質としては、L - (α - ホスファチジル) エタノールアミン、D L - ホスファチジルーL - セリン、エクノールアミンプラスマロゲン、セリンプラスマロゲン等を挙げることができる。

上記還元的アルキル化反応は、水、〇、〇5 M リン酸緩衝液(pH 7、〇)又はジメチルホルムアミドのような溶媒中において、式(3)、(6)、(9)、(10)又は(11)のアルデヒド化合物とクロロホルム等に溶解した煩酷質とを混合して均一な溶液にし、過常15~60℃の温度で反応させ、それと同時に又はその後に、例えばシアノ水素化ホウ素ナトリウム等の逗元剤を用いて還元することにより一般式(1)、( II )及び(III )の化合物を製造することができる

本発明の一般式(1)、(11)及び(111)で示

であるため、注射剤として用いる場合に最適である。該医薬製剤において、前足有効成分の担体成分に対する割合は、1~90重量%の間で変動させうる。

制形及び投与形態としては、顆粒剤、細粒剤、 散剤、錠剤、カブセル剤、丸剤もしくは液剤等の 削形にして、又は原末のまま経口投与してもよい し、注射剤として静脈内投与、筋肉内投与又は皮 下投与してもよい。また、坐剤、軟質剤、パップ 剤、貼付剤、リニメント剤、ローション剤等の剤 形にして、外用剤として用いることもできる。ま た、注射用の粉末にして、用時調製して使用して もよい。

経口、経闢、非経口もしくは局所投与に適した 医薬用の有機又は無機の、固体又は液体の担体も しくは希釈剤を、本発明の焼脂質又は脂質結合グ リコサミノグリカン又はその塩を含む医薬製剤を 調製するために用いることができる。水、セラチ ン、乳糖、デンプン、ステアリン酸マグネンウ ム、タルク、動植物油脂、ベンジルアルコール、 ガム、ポリアルキレングルコール、石油樹脂、やし油、ラノリン又は医薬に用いられる他のキャリアー (担体) は全て、本発明品の担体として用いることができる。また、安定剤、浸潤剤、乳化剤や、浸透圧を変えたり、製剤の適切なpHを維持するための塩類を補助薬剤として通宜用いることもできる。

類粒剤、細粒剤、触剤、錠剤又はカブセル剤の場合には、該医薬製剤は本発明品を5~80重量 %含有していることが好ましく、液剤の場合には、1~30重量%含有していることが好ましい。また、注射剤の場合は1~10重量%、坐剤の場合は1~50重量%が好ましい。局所投与用である軟膏剤又はパップ剤等として用いる場合は、0、1~10重量%含有していることが好ましい。

臨床投与量は、経口投与の場合、成人に対し有 効成分として、1日配100~2000mgを内設 することが好ましいが、年令、症状により適宜増 減することも可能である。前記1日置を1回、又 は適当な間隔をおいて 2 もしくは3 回に分けて投 与することが好ましい。

また、注射剤として用いる場合には、成人に対し有効成分として、1回量10~1000mgを投与することが好ましく、軟膏剤又はパップ剤等として用いる場合は、前記含有割合のものを適当量
患部に塗布することが好ましい。

#### 【発明の効果】

本発明品の貨脂質結合グリコサミノグリカン又 はその塩は、細胞接着阻害作用を有し、かつ毒性 もないので癌転移抑制剤として有用である。

#### [実施例]

次に実施例により本発明をさらに詳細に説明するが、本発明は、実施例に限定されるものではない

以下の実施例において、婚脂質結合グリコサミ ノグリカンのリン含量、煩脂質含量、及びグリコ サミノグリカン (GAG) 含量は、以下の方法で 測定した。

#### 測定法

#### 1. GAGの定量

(1)ウロン酸を含有するGAG:カルバソール硫酸法(Bitter-Muir法) ANALYTICAL BIOCHEMISTRY 4. 330-334 (1962)

(2) ガラクトースを含有するケラタン硫酸又 はケラタンボリ硫酸: アンスロン法 Biochem J.50、298-303 (1952)

#### 2. 燐脂質の定量

(I) リンの定量:モリプデンブルー法、無機応用比色分析、4.共立出版株式会社、編集代表 平野四歳 130~ 135頁

(2) 脂肪酸の定量:10~50mgのGAG-脂質を10 mgの1N-水酸化ナトリウム水溶液に 溶解し、100℃で1時間加水分解する。反応液 を1N-塩酸水溶液で酸性にした後、クロロホル ムで抽出し、クロロホルム相を水で洗浄する。脱 水ボウ硝で乾燥後、減圧下で溶媒を除去。残渣に 3%塩酸(ガス)合有メクノールを加え、封管 中、100℃で3時間加熱後、石油エーテルで3 回抽出する。石油エーテルを3回水洗し、混入し た塩酸を除き、脱水ボウ硝で乾燥後、減圧濃縮 し、次の(G L C)用試料とする。

気相被相クロマトグラフィー (GLC)

GC-15A(島津製作所)

充填制; PEG-HT 5% Uniport HP 60/80

ガスクロ工業㈱

運転条件:試料気化室温度 350℃

カラム温度:190~200℃

カラム: 3 ф × 2 в

流速: N , 4 5 ml/min.

#### 実箍例1

遺元末増限定歴化法による煩脂質結合グリコサ ミノグリカンの製造

(1) 選 元 末 端 阻 定 酸 化 グ リ コ サ ミ ノ グ リ カ ン の 製 選

- 1) 還元末端残基開環ヒアルロン酸の製造

ヒアルロン酸(鶏斑由来、 #W 1万: HAJ) 2000mgを200mlの0.05 M ホウ酸塩級街 液 (pH8.3) に溶解し、182mgの水素化ホウ 酸ナトリウムを加えて室温で5時間反応させた。

# 特開平4-80202(ア)

酢酸でpH 4. 5にしてエタノールを加えて生成物を沈潤させ、次いで生成物をエタノールで洗浄した。これによりロット参号100の還元末端残器開催ヒアルロン酸(R-HAI)を1800ms得た。

2) 道元末端限定整化ヒアルロン酸の製造

1700mgの R-HAI (ロット番号100)を250mgの40mMイミダゾール (pH6.5) に溶解し、0℃で139.95mgの過ヨウ素酸ナトリウムを加え、1時間反応させた。反応液にエタノールを加えて生成物を沈騰させ、次いでエタノールで洗浄した。これによりロット番号200の還元末端限定酸化ヒアルロン酸(0-HA)1600mgを得た。

3) 他のグリコサミノグリカンの還元末端限定 酸化物 (0-CAG) の製造

ヒアルロン酸 (蘇冠由来、MW 5万:HA5、MW15 万:HA15) 、

コンドロイチン (コンドロイチン硫酸 A から酸性メクノール溶液で脱硫酸したもの、 MN1.5万、: CH1

CS(S1)、 ME3万:CS(S3)、 ME6万:CS(S6)) 、 コンドロイチン硫酸 A (蚊軟骨由来、 MW3万:

コンドロイチン硫酸 C (蚊軟骨由来、 MW)万:

コンドロイチン硫酸 A (蚊軟骨由来、 MW3万 : CS(W))、

デルマタン破監 (豚皮由来、 MWI.5万: DS)、 ヘパリン (豚小腸由来、 MWI.5万: Hep)、

ケラタン硫酸(牛角酸由来、 M#1.5万:KS)を原料として上記の 1)に挙じて表 2 の条件で選元末端残基開環グリコサミノグリカン (R-GAG)を製造した。ひきつづき、上記の 2)の方法に挙じて表 3 の条件で選元末端限定験化グリコサミノグリカン (0-GAG)を製造した。

表 2

ロット番号	生成物	反応条件 GAG/NaEH.(mg/mg)	収量(収象)
100-2	R-HA5	5000/94.58	4720
100-3	R-HA15	1000/ 6.31	971
101	R-CH	1000/63.05	867
102	R-CS (S1)	1000/94.58	880
102-2	R-CS (S3)	1000/31.50	897
102-3	R-CS (S6)	1000/15.76	869
103	R-CS (W)	1000/31.50	823
104	R-DS	150/ 9.46	130
105	5 R-Hep 1000/63.05		772
107	R-KS	20/ 128	14.6
ı			j

表 :

ロット番号	生成物	反応条件 R-GAG/NaIO.(mg/mg)	収量 (mg)	
200-2	0-HA5	4500/77.D	. 4310	
200-3	0-HA15	900/ 5.14	815	
201	O-CH	800/45.65	766	
202	0-CS (S1)	800/68.48	715	
202-2	0-C2 (23)	800/22.83	774	
202-3	0-CS (S6)	800/11.41	699	
203	0-CS (W)	800/22.83	697	
204	O-DS	100/ 5.71	82	
205	0-Hep	700/39. <del>9</del> 5	666	
207	D-KS	10/ 0.57	7	

(2) Lー(αーホスファチジル)エタノールアミン・ジパルミトイル結合グリコサミノグリカン(GAG-PPEADP)の製造

L-(ローホスファチジル)エクノールア
 ジバルミトイル結合ヒアルロン酸の製造

A Ze

COOI

OH-O-C-(CIs), ACI

NIAC

OH-O-C-(CIs), ACI

OH-O-C-(CIS),

) O O D mgのロット番号200の0-HAを O. 05 M リン酸塩緩衝液 (pH7.0) 100 ml に溶解し、クロロホルム:メタノール=2:1の 溶媒で(Ing/製)に溶解したレー(α-ホスフ ァチジル) エタノールアミン・ジバルミトイル (PPEADP)を69. 2 配加えた。さらに、メタノー ルを加えて均一な溶液にして、50℃で1時間反 応させ、その後、シアノ水素化ホウ素ナトリウム を 2·5 mgを加えた。 2 時間 5 0 ℃で反応させ、減 圧下濃縮し、酢酸飽和のエタノールを5倍量加え て生じた沈覇を沪取した。沈嗣を0. 3m塩化 アンモニウム塩で溶解し、疎水クロマトカラム (TSKgelフェニルトヨパール650M 400 礼)に吸着し、充分に0、3月塩化アンモニウム 水溶液で洗浄し、30%メタノール水溶液で溶出 した。素通り及び洗浄画分に未反応のHAIが溶出 され、30%メタノール水溶液の蔨分に目的とす る本品が溶出した、30%メタノール水溶液溶出 画分を滅圧下激縮し、遺析で脱塩後、凍結乾燥し てロット番号300の白色粉末を得た。

収量: 4 O mg

.PPEADP含量: 6. 21%

ヒアルロン監含量: 6 2 . 1 2 %

疎水クロマトグラフィ:図ー】に示す。

疎水クロマトグラフィの条件

カラム: TSK gel フェニル5PW (7.5 φ × 7.5cm)

(7.5¢ × 1.5cm)

水溶液

8.3M塩化アンモニウム

5~50分 30%メタノール水溶液

溶出速度: 0.5 12 /分

圧: 7 kg/D.5cm2

分國容量: 1 ★ / 管

核出: 0 D .....

検体:100 Pl (1 mg/ml 0.3M塩化アンモニウ

山水溶液)

2) その他の増脂質結合グルコサミノグリカンの製造

表 3 に示した 0 - GAG と PPEADPと を表 4 に示した 条件で、上記(2) — 1) の方法に準じて煩脂質結 合グリコサミノグリカンを設造した。得られた生 成物の分析値を發4に示した。

GAG '	63. 43	63.35	59.10	63.04	65.52	67.13	. 67.48	66.10	74.65	68.40	66. 24
PPEADP (%)	1.33	0.46	4.27	5.89	2.22	1.07	2.23	4.21	4.30	4.09	3.97
(M E	42	35	8	36	53	20	22	3.7	e0 e7	3.3	0.5
反応条件 D-GAG/PPEADP/NaBH。CN	1000/13.84/5.03	700/ 3.23/1.17	700/32.29/11.73	100/48. 44/17. 50	700/16.15/5.89	500/ 5.77/2.09	500/11.53/4.19	50/ 2.31/0.84	500/23.07/8.38	20/ 0.92/0.34	7/ 0.33/0.12
生成物	R-11A5-PPEADP	R-IIA15-PPEADP	CH-PPEADP	CS (SI) -PPEADP	CS (S3) -PPEADP	CS (S6) -PPEADP	CS (N) - PPEADP	DS-PPEADP .	Hep · PPEADP	HS-PPEADP	KS-PPEADP
ロット番号	3-006	300-3	301	302	302-2	302-3	303	304	305	306	307

#### 经零例1

フィブロネクチンを干め塗布した培設皿に 塗布した頻脂質結合グリコサミノグリカンの BHK21細胞の接鎖に対する効果

別に、100のm径の培設皿に培貸したBHK 21 細胞(新生ハムスター質細胞)を0. 1ms/dの心度のトリプシン溶液5 dを加え、37 でで5分間処理した。次いで、1ms/dの大豆トリプシンインヒピター溶液5 dを加え、トリプシン を不活性化した後、遊風した細胞を違心により疑めた。細胞は2回洗浄後、1 d あたり1×10 個細胞となるように単一細胞恐ಣ液とした。

得られた単一細胞 思 渦 被 1 0 0 ៧ (1 × 1 0 ° 個 細胞) を、上記フィブロネクチンと 煩 脂質 結合 グリコサミノグリカンを 盤布した 培口 皿 に 加 え、

37℃で1時間処理した。接着しなかった細胞を 洗浄した後、接着した細胞を2%ホルムアルデヒ ドで固定し、直接位相差顕微鏡で硬套して、その 細胞数をカウントした。

結果を表5に示す。装5は、各紋底における細胞接着の変功を示す。値は3回ないし4回の測定の平均を示し、誤差(標準傷差)もあわせて衰した。

なおそれぞれの遊園グリコサミノグリカンおよび未結合の煩脂質のみでは高温度にしても全く細 胞接着阻容効果を示さなかった。

**≨**₹ 5

W / el	ロット母号	3 0 2 - 3 (CS (S6) - PPEADP)
	1 .	91.4% ± 6.8%
	2	60.9% ± 4.5%
	5	23.0% ± 0.2%
	10	1.3% ± 1.2%

#### 卷考例2

各段培養細胞の細胞接替物質に対する煩脂質結 合グリコサミノグリカンの接着阻容効果 実施例1で構た煩脳質結合グリコサミノグリカンについて、BHK21細胞(新生ハムスター腎細胞)、CEF(ニワトリ胚線維芽細胞)、B16F10(高転移性マウスメラノーマ細胞)、CHO(チャイニーズハムスター卵巣細胞)、及びbaEC(ウン大動脈内皮細胞)の各種細胞群に対しての、フィブロネクチン(FN)、ラミニン(LN)、1型コラーゲン(Coll)及びピトロネクチン(VN)による接着に対する阻答効果を検討した。

を添加せず、接着物質のみの細胞接着を 1 0 0 % とした。結果を表 6 に示す。

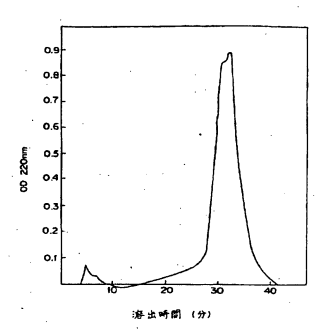
なお、表 6 中で相対接着細胞数として、全くあるいは殆ど細胞接着しなかった場合(0~10%未満)を一、10~30%未満を+、30~50%未満を++、50~70%未満を+++、70~90%未満を++++
の細胞が接着した場合を+++++と半定量的に表した。

他の境階貨結合グリコサミノグリカンの細部修製阻害の結果

			***	<b>多数/数量</b>	45	M ( 5 ut	( JE / 15		
日本下の日本 田田 (一日	用量 (nt/元)	нв	BHK21	CEF	í.	BIEF	0.1	СНО	
		æ	N.	Æ	Ν'n	Æ	5	Ē	3
300 (HA1 - PFEADP)	10								
	100								
301 (CH-PPEADP)	2	:		<b>:</b>					
	2	÷		:					
302 (CS (S 1) - PFEADP)	2	÷	•	:					
	80	:		•	,				
302-2 (CS (S3) - PPEADP)	9		•	•	•			•	
	001		,	•					
302-3 (CS (SE) -PPENDIN	2	:	:					:	-
	100	•			-,-			•	
303 (CS (F) - PFEA(P)	2	,		,	•				
	9	,							,
304 (DS-PPEADP)	2	<b>÷</b>							
	2								
305 (Hep-PPEADP)	2	፥							
	8	<b>:</b>							
191	2	3		:		****		3	
HAS	801	::		:		*		::	
HAIS	9	:		:	•	:		:	
8	8	:	Q.	:		:		:::	
(3(3))	001	***		:		#		:	
(\$(\$3)	201	:		***		:		:	
CS (S6)	100	<b>‡</b>		:		**	•	#	
S(F)	301	:		##		:		:	
8	90	:		:	•	##		:	
gg.	8	##		:		***		<b>:</b>	
22	8	:		:::		:		***	
= SS	<u>8</u>	:		:		::		:	
PPELOP	5	::		*****		*****			

#### 4. 図面の簡単な説明

図」は実施例1-(2)~1)の増脂質結合グリコサミノグリカンの疎水クロマトグラフィーを示す。



**3** 1

#### 手統補正有

平成 3年 7月 23日

特許庁長官 疫 呎 互 醛

1. 事件の表示

平成2年後許顯第193818号

2. 発明の名称

増脂質貼合グリコサミノグリカン

3. 補正をする者

事件との関係 特許出額人

名 称 生化学工業株式会社

, ... = 1

- 5. 補正命令の日付 自免
- 6. 補正の対象 明顯者の特許請求の範囲及び発明の詳細な

方式 電

7. 雑正の内容

持許庁 3. 7.27 主 朝 出

# 1. 特許講求の範囲の棚。

別紙1のとおり訂正する。

- Ⅱ. 発明の詳細な説明の欄
- (1) 明細書6頁表1 デルマタン硫酸のヘキ ソサミンの側の「Ga & NAc (5S)」を 「Ga & NAc (4S)」と訂正する。
- (2) 問 6 頁末行の「o 硫酸」を「O 硫酸」 と訂正する。
- (3) 同7頁9行~9頁7行を別紙2のとおり訂正する。
- (4) 同11頁3行~11頁4行の反応式を次の とおり訂正する。

# 特開平4-80202 (12)

(5) 同】 1 頁 5 行の「P'は1級アミノ基を有する煩脂質を示す」の前に「R\*は前述と同じ、」を挿入する。

(6)同1)質下から2行の「式(I)」を 「式(I) - a」と訂正する。

(7) 同12頁3~4行の反応式を次のとおり訂正する。

(8) 問 1 2 頁下から 3 行の「式 (II)」を 「式 (II) - a」と訂正する。

(9) 同13頁2~5行の反応式を次のとおり訂正する。

(11) 同16頁下から1行と2行の間に次の記載を挿入する。

「上記還元末端限定酸化法で製造される化合物を表 A に具体的に示す。

(10) 同 1 4 頁 3 ~ 4 行の「(J)、(B)」を 「(J) - b、(B) - b」と訂正する。

Y の	ドアルロンは、コードルロンは、コードルロンは、コードルロンは、コードルのはは、コードルの	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	アックン投資 H T サックンボリ班車	Pi OH ピアルロン鍵、コンドロイ	:OCH; P! コンドロイチン製製Aもしく技K .CH*OH ドロイチンポリ協製、デルマタン	MHCOCM。 -p: CH.DH ケラタン硫酸、ケラタンボリ	ケラタン領談・ケラタンポリ領線
(1) 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	100H	946 H005	(2) (080,H (04,0H (04,0H	H1.080.	GAG CCHP' HQ CHP' (1)		ио си-ру (3) дла сн.он	HO CH, P,

# 別紙 1 特許請求の範囲

1. 一般式

を有する婚脂質結合グリコサミノグリカン又はその塩。

上記式中、P'は1級アミノ基を有する増脂質を示し、

(1) GAGがヒアルロン酸、コンドロイチン、コンドロイチン硫酸A、CもしくはE、デルマタン硫酸、ヘパリンから遠元性末端のグルクロン酸野分を除いたグリコサミノグリカン残事のとき、或いはデルマタン硫酸から遠元性末端のイズロン酸部分を除いたグリコサミノグリカン残事のとき、GAGは4位に、R。は3位に置換し、R。はCOOH基を示し、R。はOH基を示す。

ロイチンポリ硫酸から還元性末端のグルクロン酸部分を除いたグリコサミノグリカン残基のとき、GAGは4位に、R\*は3位に置接し、R\*はCOOH基を示し、R\*はOSO、H基を示す。

(3) GAGがケラタン硫酸から週元性末端のガラクトース部分を除いたグリコサミノグリカン残 基のとき、GAGは3位に、R\*は4位に置換 し、R\*はCH、OH基を示し、R\*はOH基を 示す。

(4) GAGがケラタンポリ硫酸から遠元性末端 のカラクトース部分を除いたグリコサミノグリカ ン残基のとき、GAGは3位に、R<sup>2</sup>は4位に置 扱し、R<sup>2</sup>はCH, OSO, H基を示し、R<sup>2</sup>は OH基を示す。

#### 2. 一般式

を有する姆脂質結合グリコサミノグリカン又はその塩。

上記式中、P'は1級アミノ基を有する領脂質を示し、

(1) GAGがヒアルロン酸又はコンドロイチンから辺元性末端のヘキソサミン部分を除いたグリコサミノグリカン残基のと自、R・はNHCOCH。基を示し、R・はOH基を示す。
(2) GAGがコンドロイチン環酸Aもしくは
K、コンドロイチンポリ硫酸又はデルマタン
硫酸から辺元性末端のヘキソサミン部分を除いたグリコサミノグリカン残甚のとき、R・はOSO、H基を示す。

(3) GAGがケラタン硫酸又はケラタンポリ硫

酸から還元性末端のガラクト - ス部分を除いた グリコサミノグリカン残益のとき、R'及びR' はOH茶を示す。

#### 3. 一般式

を有する偽脂質結合グリコサミノグリカン又はその塩。

上記式中、P'は1級アミノ基を有する煩脂質を示し、GAGはケラタン成酸又はケラタンポリ 硫酸から退元性末端のガラクトース部分を除いた グリコサミノグリカン残器を示す。

#### 別紙2

#### (1) 一般式

を有する婚脂質結合グリコサミノグリカン又はそ の塩。

上記式中、P'は1級アミノ基を有する煩脂質を示し、

(1) GAGがヒアルロン酸、コンドロイチン、コンドロイチン酸酸A、CもしくはE、デルマタン酸酸、ヘパリンから辺元性末端のグルクロン酸部分を除いたグリコサミノグリカン残甚のとき、酸部分を除いたグリコサミノグリカン残甚のとき、GAGは4位に、R<sup>®</sup>は3位に**回換し、R<sup>®</sup>はCOOH**基を示し、R<sup>®</sup>はOH基を示す。

(2) GAGがコンドロイチン硫酸 K又はコンドロイチンポリ硫酸から退元性未端のグルクロン酸

部分を除いたグリコサミノグリカン残差のとき、 G A G は 4 位に、 R \*\* は 3 位に証換し、 R \*\* は C O O H 基を示し、 R \*\* は O S O a H 基を示 す。

(3) GAGがケラタン硫酸から還元性末端のガラクトース部分を除いたグリコサミノグリカン残 基のとき、GAGは3位に、R<sup>®</sup> は 4 位に譲換し、R<sup>®</sup> は CH。OH基を示し、R<sup>®</sup> は OH基を

(4) GAGがケラタンポリ色酸から湿元性末端 のガラクト - ス部分を除いたグリコサミノグリカ ン残基のとき、GAGは3位に、R<sup>®</sup> は4位に 投し、R<sup>®</sup> はCH, OSO, H基を示し、R<sup>®</sup> は OH基を示す。 (11) 一般式

示す。

を有する燥脂質結合グリコサミノグリカン又はその塩。

上記式中、P'は1級アミノ基を有する煩脂質を示し、

- (1) GAGがヒアルロン酸又はコンドロイチンから週元性末端のヘキソサミン部分を除いたグリコサミノグリカン残基のとき、R・はOH基を示す。
  (2) GAGがコンドロイチン硫酸Aもしくは
  K、コンドロイチンポリ硫酸又はデルマタン
  硫酸から遠元性末端のヘキソサミン部分を除い
  たグリコサミノグリカン残基のとき、R・は
- (3)GAGがケラタン硫酸又はケラタンポリ硫

NHCOCH 基を示し、RºはOSO。H基を

酸から遠元性末端のガラクトース部分を除いた グリコサミノグリカン残基のとき、 R ' 及び R \* は O H 基を示す。

(凹) 一般式

を有する婚脂質結合グリコサミノグリカン又はその塩。

上記式中、P・は1級アミノ基を有する煩骸質を示し、GAGはケラタン硫酸又はケラタンポリ 硫酸から還元性末端のガラクトース部分を除いた グリコサミノグリカン残蓄を示す。